DERWENT-ACC-NO:

1988-230777

DERWENT-WEEK:

198833

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

IC card for cash or credit card - has

microprocessor and

data memory with publisher key storing region

and

verification region. NoAbstract Dwg 0/5

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD [MATU]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0312054 (December 26, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

N/A

JP 63163690 A July 7, 1988 N/A

006

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 63163690A N/A 1986JP-0312054

December 26, 1986

INT-CL (IPC): B42D015/02, G06K019/00, H01L027/10

ABSTRACTED-PUB-NO:

EOUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: IC CARD CASH CREDIT CARD MICROPROCESSOR DATA MEMORY KEY

STORAGE

REGION VERIFICATION REGION NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: P76 T01 T04 U13

EPI-CODES: T01-H01B; T01-H01C; T04-K; U13-C04B; U13-C05;

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭63-163690

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		砂公開	昭和63年(1988)7月7日	
G 06 K 19/00 B 42 D 15/02	3 3 1	Q-6711-5B J-8302-2C				
G 06 K 19/00 H 01 L 27/10	461	P-6711-5B 8624-5F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

◎発明の名称

ICカード

②特 願 昭61-312054

空出 願 昭61(1986)12月26日

母発 明 者 髙 木 伸 哉 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 ⑫発 明 者 飯 山 恵 市 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 眀 ⑫発 者 本 和 牛 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 歷 大阪府門真市大字門真1006番地 ①出 願 人 松下電器產業株式会社 砂代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

明細 相

1、発明の名称

ICカード

2、特許請求の範囲

マイクロプロセッサとデータメモリを具備し、 前記データメモリが、発行者キーを格納するため の発行者キー格納領域と、データの読み出し及び 書き込みを実行するに先立ち前記発行者キーの照 合を必要とする機密領域と、購入価格格納領域と を有し、前記購入価格格納領域は、金額の読み 前記発光者キーの照合後のみ行なえ、金額の読み 出し及び金額の増加が前記発行者キーの照合を必 要とせずに行なえる構成としたICカード。

3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明はキャッシュカード、クレジットカード などに用いられるICカードに関するものである。 従来の技術

従来のICカードのメモリフォーマットは、例 えば第4図に示すような構成であった。第4図に

おいて、40は発行者キーを格納するための発行 者キー格納領域、41は発行者キーの照合が正常 に行なわれた後にアクセスが可能となる機密領域 である。従来のICカードを端末からアクセスす る手順を第5図に示し、以下その動作を説明する。 まず、初めに端末はICカードに対してリセット 信号を出力し、ICカードを初期化する。初期化 処理を終了したICカードは、リセット信号に対 する応答としてカードの識別情報(アンサ・トゥ・ リセット)を返送する。次に端末はICカードを アクセスする権利を得るため、ICカードに対し て発行者キーを送信する。ICカードは受信した 発行者キーと、発行者キー格納領域40に格納さ れているデータとを照合して、一致したか否かの 情報を端末に返送する。照合が一致した場合、そ れ以降端末はICカード内の機密領域41に対し て自由にアクセスが可能となる。一方、服合が一 致しなかった場合は I C カード内の機密領域 4 1 に対して一切アクセスすることが出来ない。この ように発行者キーの照合が正常に行なわれない限

り、ICカード内の全ての情報を読み書き出来な い構成となっていた、

発明が解決しようとする問題点

このような従来のICカードを使用するためには、全ての端末が発行者キーを保有している必要がある。一方、発行者キーはICカードが不正使用されないための極めて重要を機密データを保有させるようなとは保安上でしかICカードを利用することが出来で、このような問していた。本発明はこのような問題を解決するもので、発行来るICカードを提供でも読み書きが出来るICカードを提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、ICカード内のデータメモリが、発行者キーを格納するための発行者キー格納領域と、データの読み出し及び書き込みを実行するに先立ち前記発行者キー

以上の使用において、発行主体は従来と同様第 5図の手順により機密領域11をアクセス出来る。 またクレジット会社は上述した購入価格格納領域 12のみのアクセスが可能であるが、それは第3 図に示す手順で行なわれる。すなわち、この時は 第5図に示す手順とは異なり、発行者キーの照合 の照合を必要とする俄密領域と、購入価格格納領域とを有し、前記購入価格格納領域は、金額の減少が前記発行者キーの照合後のみ行なえ、金額の競み出し及び金額の増加が前記発行者キーの照合を必要とせずに行なえる構成としたものである。

との構成により、端末機が発行者キーを保有することなく、購入価格をアクセス出来るため、例えばクレジットカードとしてもICカードを利用することが出来ることとなる。

寒施 例

作用

第1 図は本発明の一実施例によるICカードのメモリフォーマットであり、第1 図において1 Oは発行者中一格納領域、1 1 は機密領域、1 2 は 購入価格格納領域である。以上のようなメモリフォーマットを持つ本実施例におけるICカードの利用例について以下説明を行なう。発行主体(銀行)は、発行者キーを保有する端末を用いて、発行主体以外が利用してはいけない情報を機密領域11に書き込み、さらに購入価格格納領域12に

を行なりことなく、直ちに各処理に行けるのであ る。

次に、本発明の他の実施例について図面を参照. しながら説明する。第2図は、本発明の他の実施 例におけるICカードのメモリフォーマットを示 すものである。第2図において、20は発行者キ -格納領域、21はPIN(個人暗証番号)格納 領域、22は機密領域、23はPIN必須指定フ ラグ、24は購入価格格納領域である。銀行の ATMやCDを使用する場合は、常に本人が正し いPINを入力する必要があるが、クレジットで 買い物をする時のよりに大金を扱わない場合は、 PINの入力を必要とするか否かを個人が選択で きるようにしておくことが望ましい。PIN必須 指定フラグ23は前記目的のため使用されるもの て、当フラグ23がオフにセットされている場合 は、購入価格格納領域24をアクセスする際に、 P I N 風合を必要としない(即ち、クレジットで 「買い物をする際に、PINの入力を必要としない) ことを指定している。ただしこの場合は、購入価

特開昭63-163690(3)

格格納領域に掛き込める金額の最大値を設定でき るようにしておくことが望ましい。

発明の効果

以上のように本発明によれば、ICカード内のデータメモリが発行者キーを格納するたびの発う 者キー格納領域と、データの読み出し及びを整要を決立するに先立ち発行者キーの風合を必要を 力る機密領域と、解したを有の減少が前に発行を を関係を解した。 をのかけなる。 をのかけなる。 をのかが前にとするととでより、セキュリーととなった。 低にている。 のである。 のである。

4、図面の簡単な説明

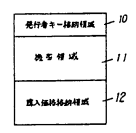
第1図は本発明の一実施例によるICカードのメモリフォーマットを示す図、第2図は他の実施 例によるICカードのメモリフォーマットを示す 図、第3図は例えばクレジットで本発明のICカードをアクセスする場合のアルゴリズムを記述したフローチャート、第4図は従来のICカードのメモリフォーマットを示す図、第5図は端末が従来のICカードをアクセスする場合のアルゴリズムを記述したフローチャートである。

10,20,40……発行者キー格納領域、
11,22,41……機密領域、12,24……

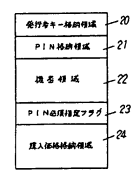
財入価格格納領域、21……PIN格納領域、
23……PIN必須指定フラグ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図



第 2 図



第 3 図

